

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 3

Средняя высота деревьев, м: не менее 0.7

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 10,1909

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 22,42

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве: Вынос в натуру лесного участка, полосная расчистка ручным способом от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков с оставлением основных ценных лесобразующих пород естественного происхождения - Е, С, Б

Обработка почвы механизированным способом Бороздами через 6м, на глубину до 30см, прямолинейными или с плавным искривлением Трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1

Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под «меч Колесова»

Виды и способы их кратность:

При Весенней посадке:

Осень, соответствующая году посадки Осень-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

1й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3й год, следующий за годом посадки: Весна-одно-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Проведения противопожарных мероприятий:

устройство мин. полос шириной 1,4м по периметру участка

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полос по периметру участка.

Исполнитель(и):

Генеральный директор ООО "Престиж"

Должность (При наличии)

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 9A 38 D5 00 16 AF 79 95 4A D2 42 05 8B 64 86 F2

Владелец: Трофимов Сергей Алексеевич, ООО "ПРЕСТИЖ",

Действителен: с 20.09.2022 по 20.12.2023

Подпись

Трофимов Сергей Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

30.01.2023

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения лесного участка

1. Лесничество Кингисеппское
2. Участковое лесничество Ивангородское
3. Номер квартала 260
4. Номер выдела 4

5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "РусХимАльянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1 от 24.06.2021 и Договором аренды лесного участка №1677/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,1909
7. Категория площади лесоразведения Сенокос

8. Условия для работы техники
8.1. Захламленность средняя
8.2. Доступность для работы техники Доступно после предварительной расчистки

9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка

9.1. Лесорастительная зона Тяжная
9.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
9.3. Целевое назначение лесов Эксплуатационные
9.4. Рельеф Равнинный

9.5. Почва Влажные грубогумусные, подзолистые песчаные и суглинистые

9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) -

9.7. Степень задернения почвы средняя

9.8. Количество пней на участке -

10. Наличие подроста/ естественного возобновления Нет

10.1. Средняя высота - м.

10.2. Средний возраст - лет

10.3. Распределение по площади Равномерное

11. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось

12. Способ лесоразведения Искусственное

12.1. Главная (целевая) порода: Ель обыкновенная

12.2. Срок лесоразведения 1-3 кв. 2023 года

12.3. Густота посадки, тыс. шт/га При посадке : ЗКС 2,2 ОКС 3,3

13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

13.1. Расчистка, осушение и пр. Полосная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б

13.2. Санитарные Не требуются

13.3. Противопожарные Создание минерализованной полосы по периметру участка

13.4. Иные мероприятия

Обследование проведено:

Представитель лесопользователя:

Ген. директор ООО «Престиж» Трофимов С.А. 17.10.2022г.

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Представитель лесничества: Согласовано

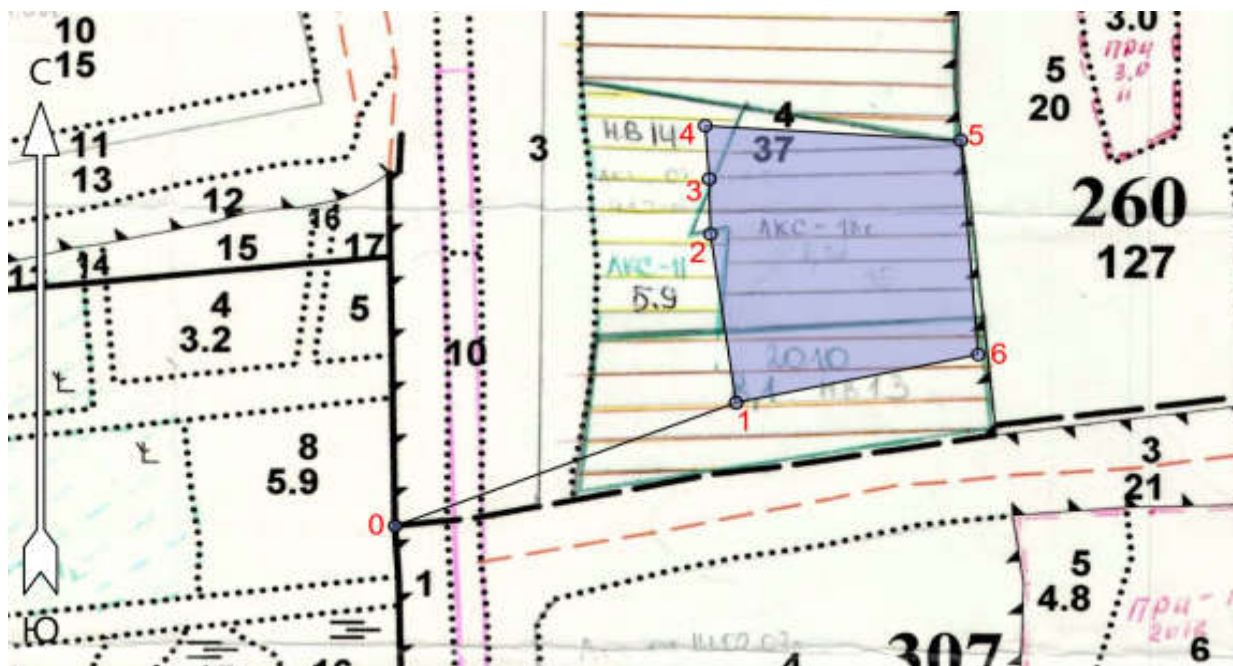
Лесничий Барков Роман Вячеславович Барков

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "РусХиМальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1 от 24.06.2021 и Договором аренды лесного участка №1677/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

Лесничество (лесопарк) Кингисеппское
 Участковое лесничество Ивангородское
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 260
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 4
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	59.35670	28.33190	68°.30'	450		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Эксплуатационные	10,1909	1 - 2	59.35817	28.33929	352°.00'	226
		2 - 3	59.36018	28.33874	358°.30'	73
		3 - 4	59.36084	28.33871	356°.00'	71
		4 - 5	59.36147	28.33862	93°.30'	315
		5 - 6	59.36130	28.34417	175°.30'	285
		6 - 1	59.35875	28.34455	258°.00'	305

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84